PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:
A61K 7/46

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 99/26600

(43) Date de publication internationale: 3 juin 1999 (03.06.99)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR98/02544

(22) Date de dépôt international: 26 novembre 1998 (26.11.98)

(30) Données relatives à la priorité: 97/15119 26 novembre 1997 (26.11.97) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): ARCHIMEX [FR/FR]; Parc d'Innovation de Bretagne Sud, CP31, F-56038 Vannes Cedex (FR).

(72) Inventeurs: et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): SURBLED, Michel [FR/FR]; 1, impasse de l'Ecole, Dilliec, F-56250 Saint-Nolff (FR). LEMAIRE, Benoît [FR/FR]; La Parquerie, Route de Calzac, F-56370 Sarzeau (FR). MENGAL, Philippe [FR/FR]; 16, rue Beaumanoir, F-56120 Josselin (FR). MOMPON, Bernard [FR/FR]; 10, allée Diderot, F-56000 Vannes (FR).

(74) Mandataire: VIDON, Patrice; Cabinet Patrice Vidon, Immeuble Germanium, 80, avenue des Buttes de Coësmes, F-35700 Rennes (FR).

(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: USE OF HYDROFLUOROETHERS AS AGENTS FOR DISSOLVING AROMATIC COMPOUNDS TO MAKE COMPOSITIONS

(54) Titre: UTILISATION DES HYDROFLUOROETHERS EN TANT QU'AGENTS DE DISSOLUTION DE COMPOSES AROMATIQUES POUR LA REALISATION DE COMPOSITIONS COSMETIQUES

(57) Abstract

The invention concerns a cosmetic composition comprising at least an aromatic compound and at least an agent for dissolving said aromatic compound, characterised in that said dissolving agent consists of perfluorinated hydrofluoroether preferably having a total number of carbon atoms not less than 5 and consisting of a perfluoroalkane chain, branched or not, cyclized or not, bound to an alkoxy group, said alkoxy group having a number of atom(s) between 1 and 7, said hydrofluoroether having a boiling point in atmospheric pressure ranging between +15 °C and +100 °C. The invention enables the replacement of ethanol conventionally used in cosmetic compositions by at least one hydrofluoroether compound.

(57) Abrégé

L'invention concerne une composition cosmétique comprenant au moins un composé aromatique et au moins un agent de dissolution dudit composé aromatique caractérisée en ce que ledit agent de dissolution est constitué par un hydrofluoroéther perfluoré présentant préférentiellement un nombre total d'atomes de carbone égal ou supérieur à 5 et constitué par une chaîne perfluoroalcane, ramifiée ou non, cyclisée ou non, aromatique ou non, liée à un groupement alkoxy, ledit groupement alkoxy présentant un nombre d'atome(s) de carbone compris entre 1 et 7, ledit hydrofluoroéther présentant une température d'ébullition à la pression atmosphérique comprise entre +15 °C et +100 °C. L'invention permet de remplacer l'éthanol classiquement utilisé dans les compositions cosmétiques par au moins un composé hydrofluoroéther.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

| AL | Albanie | ES | Espagne | LS | Lesotho | SI | Slovénie |
|------|---------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------|-----|--------------------------------------|
| AM | Arménie | FI | Finlande | LT | Lituanie | SK | Slovaquie |
| AT | Autriche | FR | France | LU | Luxembourg | SN | Sénégal |
| AU | Australie | GA | Gabon | LV | Lettonie | SZ | Swaziland |
| AZ | Azerbaidjan | GB | Royaume-Uni | MC | Monaco | TD | Tchad |
| BA | Bosnie-Herzégovine | GE | Géorgie | MD | République de Moldova | TG | Togo |
| BB | Barbade | GH | Ghana | MG | Madagascar | T.J | Tadjikistan |
| BE | Belgique | GN | Guinée | MK | Ex-République yougoslave | TM | Turkménistan |
| BF | Burkina Faso | GR | Grèce | | de Macédoine | TR | |
| BG | Bulgarie | HU | Hongrie | ML | Mali | TT | Turquie |
| BJ | Bénin | IE | Irlande | MN | Mongolie | UA | Trinité-et-Tobago |
| BR | Brésil | IL | Israël | MR | Mauritanie | UG | Ukraine |
| BY | Bélarus | IS | Islande | MW | Malawi | US | Ouganda |
| CA | Canada | IT | Italie | MX | Mexique | UZ | Etats-Unis d'Amérique Ouzbékistan |
| CF | République centrafricaine | JP | Japon | NE | Niger | VN | |
| CG | Congo | KE | Kenya | NL | Pays-Bas | YU | Viet Nam |
| CH | Suisse | KG | Kirghizistan | NO | Norvège | ZW | Yougoslavic |
| CI | Côte d'Ivoire | KP | République populaire | NZ | Nouvelle-Zélande | ZW | Zimbabwe |
| CM | Cameroun | | démocratique de Corée | PL | Pologne | | |
| CN | Chine | KR | République de Corée | PT | Portugal | | |
| CU · | Cuba | KZ | Kazakstan | RO | Roumanie | | |
| CZ | République tchèque | LC | Sainte-Lucie | RU | Fédération de Russie | | |
| DE | Allemagne | LI | Liechtenstein | SD | Soudan | | |
| DK | Danemark | LK | Sri Lanka | SE | Suède | | |
| EE | Estonie | LR | Libéria | SG | | | |
| | | | w | 36 | Singapour | | |

Utilisation des hydrofluoroéthers en tant qu'agents de dissolution de composés aromatiques pour la réalisation de compositions cosmétiques.

L'invention concerne le domaine de l'industrie cosmétique.

5

Les parfums, les après-rasage, les eaux de toilettes, les déodorants et de manière générale toutes les compositions parfumées de la cosmétique sont pour la plupart principalement constituées d'une solution éthanolique de titre divers, le plus souvent 90°, contenant des préparations aromatiques plus ou moins élaborées.

10

L'éthanol est traditionnellement utilisé dans les compositions cosmétiques en tant qu'agent de dissolution car il présente de nombreux avantages. Il est liquide dans les conditions normales de pression et de température. Il permet la solubilisation des compositions aromatiques naturelles ou synthétiques. Il n'interagit pas ou peu avec les molécules dissoutes. Il s'évapore rapidement au contact de la peau.

15

De plus, l'éthanol est un solvant alimentaire présentant une très faible toxicité par rapport aux quantités mises en œuvre dans une utilisation normale de telles compositions cosmétiques.

A la connaissance de la Demanderesse, il n'existe actuellement pas d'autres solvants pouvant être substitués à l'éthanol dans de telles compositions.

20

L'utilisation de l'éthanol dans le cadre des compositions cosmétiques présente toutefois un certain nombre d'inconvénients.

L'usage de l'éthanol étant prohibé dans certains pays, notamment musulmans. L'emploi de compositions parfumées en contenant l'est également.

25 son utilisa

Un autre inconvénient de l'éthanol résulte de la sensation de brûlure liée à son utilisation.

Enfin, on notera que l'éthanol peut également provoquer un dessèchement de la peau et l'apparition de rougeurs.

L'objectif principal de la présente invention est de proposer une gamme de composés susceptibles d'être utilisés comme agents de dissolution dans les

compositions cosmétiques, en remplacement de l'éthanol.

Cet objectif est atteint grâce à l'invention qui concerne une composition cosmétique comprenant au moins un composé aromatique et au moins un agent de dissolution dudit composé aromatique caractérisée en ce que ledit agent de dissolution est constitué par un hydrofluoroéther perfluoré.

L'invention propose donc de remplacer dans les compositions cosmétiques l'éthanol par un hydrofluoroéther perfluoré.

De tels solvants fluorés présentent des avantages décisifs par rapport à l'éthanol.

10

5

En premier lieu, les hydrofluoroéthers perfluorés sont atoxiques et ne provoquent ni rougeurs ni sensation de brûlure.

Par ailleurs, l'utilisation des hydrofluoroéthers n'est soumise à aucune réglementation.

15

Ces solvants fluorés présentent par ailleurs l'intérêt d'être chimiquement inertes et de ne pouvoir réagir avec aucun des constituants habituels des formulations cosmétiques. Ce sont des composés volatils qui, après évaporation, ne laissent aucune trace.

Ces solvants fluorés présentent également l'intérêt de n'être soumis à aucune réglementation et ainsi de permettre une universalité d'utilisation.

20

Les composés fluorés proposés par l'invention sont par ailleurs totalement inodores et incolores. Il peuvent donc s'intégrer à des formulations cosmétiques sans risquer d'en masquer les parfums, d'en altérer la fragrance ou d'en modifier l'apparence.

25

Par ailleurs, les hydrofluoroéthers ont une température d'ébullition plus faible que celle de l'éthanol et surtout une capacité calorifique et une chaleur latente de vaporisation très faible permettant une évaporation rapide et sans trace. Ces caractéristiques physico-chimiques augmentent la sensation de fraîcheur lors de l'application de la composition parfumée.

Enfin, ils ne présentent pas de risque pour l'écosystème et sont en

conformité avec les réglementations environnementales les plus strictes (Potentiel de destruction de la couche d'ozone "ODP" nul et contribution à l'effet de serre "GWP" très faible).

On notera également que les solvants fluorés proposés par l'invention présentent un caractère de sécurité supérieur à celui de l'éthanol, car ils sont ininflammables et n'ont pas de point d'éclair.

Selon une variante préférentielle, ledit hydrofluoroéther présent un nombre total d'atomes de carbone égal ou supérieur à 5 et est constitué par une chaîne perfluoroalcane, ramifiée ou non, cyclisée ou non, aromatique ou non, liée à un groupement alkoxy, ledit groupement alkoxy présentant un nombre d'atome(s) de carbone compris entre 1 et 7, ledit hydrofluoroéther présentant une température d'ébullition à la pression atmosphérique comprise entre + 15°C et + 100°C.

Egalement préférentiellement, ledit groupement alkoxy dudit fluoroéther présente un nombre d'atome(s) de carbone compris entre 1 et 5.

Avantageusement, ledit hydrofluoroéther présente une température d'ébullition à pression atmosphérique comprise entre + 30°C et + 80°C.

De façon préférée entre toutes, ledit hydrofluoroéther est choisi dans le groupe constitué par le méthoxy-nonafluorobutane ($C_4F_9OCH_3$) et son isomère ((CF_3)₂ $CFCF_2OCH_3$), l'éthoxy-nonafluorobutane ($C_4F_9OC_2H_5$) et son isomère ((CF_3)₂ $CFCF_2OC_2H_5$), le propoxy-undécafluoropentane ($C_5F_{11}OC_3H_7$).

On notera également que la composition selon l'invention pourra inclure au moins un co-solvant préférentiellement choisi dans le groupe constitué par l'éthanol et l'eau. Par co-solvant, on entend toute molécule de quelque nature chimique que se soit pouvant être ajoutée en quantité variable aux hydrofluoroéthers en vue de modifier les propriétés de la composition ainsi obtenue.

Avantageusement ledit composé aromatique entrant dans la composition selon l'invention est choisi dans le groupes constitué par les huiles essentielles, les fragrances naturelles ou de synthèse, les oléorésines.

Selon l'invention, les composés aromatiques naturels ou synthétiques

10

5

15

20

25

peuvent être simplement dilués dans le ou les hydrofluoroéthers. Les proportions de l'un ou l'autre des constituants sont indifférentes puisque les hydrofluoroéthers possèdent un pouvoir solvant important, lié à leur fonction éther, permettant une dissolution complète des compositions aromatiques.

5

L'invention sera plus facilement comprise grâce à la description qui va suivre de deux exemples non limitatifs de mise en oeuvre de celle-ci.

Exemple 1:

10

Une huile essentielle de lavandin grosso (en abrégé : HELG) est incorporée à 100 grammes de méthoxy nonafluorobutane (en abrégé : MNFB) par ajout successifs de 15 grammes. A chaque ajout, on observe l'apparition ou non d'une seconde phase, consécutive à une insolubilisation de l'huile essentielle dans le MNFB. Le tableau ci-dessous présente ces observations pour les trois températures testées 0°C, 25°C et 50°C.

15

20

25

| Nombre d'ajouts | Quantité de HELG dans le MNFB | | ervations selor aparatures des | |
|-----------------|----------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|
| HELG | | 0°C | 25°C | 50°C |
| 1 | 15g | miscible | miscible | miscible |
| 2 | 30g | miscible | miscible | miscible |
| 3 | 45g | miscible | miscible | miscible |
| 4 | 60g | miscible | miscible | miscible |
| 5 | 75g | miscible | miscible | miscible |
| 6 | 90g | miscible | miscible | miscible |
| 7 | 105g | miscible | miscible | miscible |

30

Les résultats indiqués dans ce tableau montrent que l'huile essentielle de lavandin grosso est miscible en toute proportion dès 0°C dans le méthoxy-nonafluorobutane.

Exemple 2:

Une composition parfumée est préparée en dissolvant 10 grammes d'huile essentielle de lavandin grosso dans 100 grammes de méthoxy-nonafluorobutane

(solution à 10 %).

Cette composition se présente comme une solution limpide de couleur légèrement ambrée.

20 ml de cette solution sont aspergés sur la peau. Quelques secondes suffisent à une évaporation complète du méthoxy-nonafluorobutane. La peau présente les notes aromatiques caractéristiques de la fleur de lavandin.

Exemple 3:

Une huile essentielle de lavandin grosso (en abrégé : HELG) est incorporée à 100 grammes d'éthoxy-nonafluorobutane (en abrégé : ENFB) par ajout successifs de 15 grammes. A chaque ajout, on observe l'apparition ou non d'une seconde phase, consécutive à une insolubilisation de l'huile essentielle dans le ENFB. Le tableau ci-dessous présente ces observations pour les trois températures testées 0°C, 25°C et 50°C.

15

20

10

5

| Nombre d'ajouts | COSCI VALL | | ervations selor aparatures des | tions selon la tures des solutions | | |
|-----------------|------------|----------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| HELG | | 0°C | 25°C | 50°C | | |
| 1 | 15g | miscible | miscible | miscible | | |
| 2 | 30g | miscible | miscible | miscible | | |
| 3 | 45g | miscible | miscible | miscible | | |
| 4 | 60g | miscible | miscible | miscible | | |
| 5 | 75g | miscible | miscible | miscible | | |
| 6 | 90g | miscible | miscible | miscible | | |
| 7 | 105g | miscible | miscible | miscible | | |
| | | | | | | |

25

30

Les résultats indiqués dans ce tableau montrent que l'huile essentielle de lavandin grosso est miscible en toute proportion dès 0°C dans l'éthoxy-nonafluorobutane.

Exemple 4:

Une composition parfumée est préparée en dissolvant 10 grammes d'huile essentielle de lavandin grosso dans 100 grammes d'éthoxy-nonafluorobutane

(solution à 10 %).

Cette composition se présente comme une solution limpide de couleur légèrement ambrée.

20 ml de cette solution sont aspergées sur la peau. Quelques secondes suffisent à une évaporation complète du méthoxy-nonafluorobutane. La peau présente les notes aromatiques caractéristiques de la fleur de lavandin.

Exemple 5:

Une huile essentielle de menthe poivrée (en abrégé : HEMP) est incorporée à 100 grammes d'éthoxy nonafluorobutane (en abrégé : ENFB) par ajout successifs de 15 grammes. A chaque ajout, on observe l'apparition ou non d'une seconde phase, consécutive à une insolubilisation de l'huile essentielle dans le ENFB. Le tableau ci-dessous présente ces observations pour les deux températures testées 12°C et 50°C.

| 15 | Nombre d'ajouts HEMP | Quantité de HEMP dans le ENFB | Observation Temparatur 12°C | ns selon la res des solutions 50°C | |
|----|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| 20 | 1 | 15g | miscible | miscible | |
| | 2 | 30g | miscible | miscible | |
| | 3 | 45g | miscible | miscible | |
| | 4 | 60g | miscible | miscible | |
| | 5 | 75g | miscible | miscible | |
| 25 | 6 | 90g | miscible | miscible | |
| | 7 | 105g | miscible | miscible | |

Les résultats indiqués dans ce tableau montrent que l'huile essentielle de menthe poivrée est miscible en toutes proportions dès 12°C dans l'éthoxy-nonafluorobutane.

Exemple 6:

Une composition parfumée est préparée en dissolvant 10 grammes d'huile essentielle de menthe poivrée dans 100 grammes d'éthoxy-nonafluorobutane

10

5

15

30

(solution à 10 %).

Cette composition se présente comme une solution limpide et translucide.

20 ml de cette solution sont aspergées sur la peau. Quelques secondes suffisent à une évaporation complète de l'éthoxy-nonafluorobutane. La peau présente les notes aromatiques caractéristiques de la menthe poivrée.

Exemple 7:

Une huile essentielle d'orange douce (en abrégé : HEOD) est incorporée à 100 grammes d'éthoxy-nonafluorobutane (en abrégé : ENFB) par ajout successifs de 15 grammes. A chaque ajout, on observe l'apparition ou non d'une seconde phase, consécutive à une insolubilisation de l'huile essentielle dans le ENFB. Le tableau ci-dessous présente ces observations pour les trois températures testées 12°C et 50°C.

| 15 | Nombre d'ajouts HEOD | Quantité de HEOD dans le ENFB | Observations Temparatures 12°C | selon la des solutions 50°C |
|----|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 20 | 1 | 15g | miscible | miscible |
| | 2 | 30g | miscible | miscible |
| | 3 | 45g | miscible | miscible |
| | 4 | 60g | miscible | miscible |
| 25 | 5 | 75g | miscible | miscible |
| | 6 | 90g | miscible | miscible |
| | 7 | 105g | miscible | miscible |

Les résultats indiqués dans ce tableau montrent que l'huile essentielle d'orange douce est miscible en toute proportion dès 12°C dans l'éthoxy-nonafluorobutane.

Exemple 8:

Une composition parfumée est préparée en dissolvant 10 grammes d'huile essentielle d'orange douce dans 100 grammes d'éthoxy-nonafluorobutane (solution à 10 %).

10

5

30

8

Cette composition se présente comme une solution limpide de couleur légèrement ambrée.

20 ml de cette solution sont aspergées sur la peau. Quelques secondes suffisent à une évaporation complète de l'éthoxy-nonafluorobutane. La peau présente les notes aromatiques caractéristiques de la fleur de lavandin.

Les exemples de l'invention ici décrits n'ont pas pour objet de réduire la portée de celle-ci.

Revendications

- 1. Composition cosmétique comprenant au moins un composé aromatique et au moins un agent de dissolution dudit composé aromatique caractérisée en ce que ledit agent de dissolution est constitué par un hydrofluoroéther perfluoré.
- 2. Composition cosmétique selon la revendication 1 caractérisée en ce que ledit hydrofluoroéther perfluoré présente un nombre total d'atomes de carbone égal ou supérieur à 5 et est constitué par une chaîne perfluoroalcane, ramifiée ou non, cyclisée ou non, aromatique ou non, liée à un groupement alkoxy, ledit groupement alkoxy présentant un nombre d'atome(s) de carbone compris entre 1 et 7, ledit hydrofluoroéther présentant une température d'ébullition à la pression atmosphérique comprise entre + 15°C et + 100°C.
- 3. Composition cosmétique selon la revendication 2 caractérisée en ce que ledit groupement alkoxy dudit fluoroéther présente un nombre d'atome(s) de carbone compris entre 1 et 5.
- 4. Composition cosmétique selon la revendication 2 ou 3 caractérisée en ce que ledit hydrofluoroéther présente une température d'ébullition à pression atmosphérique comprise entre + 30°C et + 80°C.
- 5. Composition cosmétique selon les revendications 3 et 4 caractérisée en ce que ledit hydrofluoroéther est choisi dans le groupe constitué par le méthoxy-nonafluorobutane ($C_4F_9OCH_3$) et son isomère ((CF_3)₂ $CFCF_2OCH_3$), l'éthoxy-nonafluorobutane ($C_4F_9OC_2H_5$) et son isomère ((CF_3)₂ $CFCF_2OC_2H_5$), le propoxy-undécafluoropentane ($C_5F_{11}OC_3H_7$).
- 6. Composition cosmétique selon l'une quelconque des revendications 1 à 5 caractérisée en ce qu'elle inclut au moins un co-solvant.
- 7. Composition cosmétique selon la revendication 6 caractérisée en ce que ledit co-solvant est choisi dans le groupe constitué par l'éthanol et l'eau.
- 8. Composition cosmétique selon l'une quelconque des revendications 1 à 7 caractérisée en ce que ledit composé aromatique est choisi dans le groupes constitué par les huiles essentielles, les fragrances naturelles ou de synthèse, les oléorésines.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte onel Application No

| A CLASS | 1510 - 110 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1.007110.3 | O/ 02544 |
|-----------------------|---|--|--|
| IPC 6 | SIFICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/46 | | |
| According t | to International Patent Classification (IPC) or to both national classi | fication and IPC | |
| | SEARCHED | | |
| Minimum d | ocumentation searched (classification system followed by classific | ation symbols) | |
| IPC 6 | A61K | | |
| Documenta | tion searched other than minimum documentation to the extent the | it such documents are included in the fields | searched |
| Electronic o | data base consulted during the international search (name of data | base and, where practical, search terms use | od) |
| l | | | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the | relevant passages | Relevant to claim No. |
| A | EP 0 296 661 A (ENIRICERCHE) 28 December 1988 see claim 1 | | 1-4 |
| Α | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 349 (C-456), 14 November 1987 & JP 62 123107 A (SHISEIDO CO L 4 June 1987 see abstract | LTD), | 1-4 |
| A | US 5 571 858 A (L'OREAL) 5 Novem see claim 1 | nber 1996 | 1-4 |
| A | EP 0 360 292 A (AUSIMONT) 28 Mar see claims 1,8 | rch 1990 | 1,8 |
| | | | |
| Funth | ner documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family members are listed | in annex. |
| "A" docume conside | tegories of cited documents: Introducing the general state of the art which is not ered to be of particular relevance. | "T" later document published after the int or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the Invention | the application but |
| "L" docume which i | nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another | "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the di | t be considered to ocument is taken alone |
| "O" docume other n | or other special reason (as specified) intreferring to an oral disclosure, use, exhibition or neans | "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or ments, such combination being obvice | iventive step when the ore other such docu- |
| later th | nt published prior to the International filling date but an the priority date claimed | "&" document member of the same patent | family |
| | retual completion of the international search February 1999 | Date of mailing of the international se | arch report |
| | ailing address of the ISA | 09/02/1999 Authorized officer | |
| | European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3018 | Beyss, E | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intc. onal Application No PCT/FR 98/02544

| | atent document d in search report | | Publication date | I | Patent family member(s) | | Publication date |
|----|--------------------------------------|---|------------------|----|-------------------------|---|------------------|
| EP | 296661 | Α | 28-12-1988 | CA | 1323578 | A | 26-10-1993 |
| | | | | DE | 3867924 | | 05-03-1992 |
| | | | | GR | | T | 16-03-1993 |
| | | | | JP | 1026522 | • | 27-01-1989 |
| | | | | US | 4942179 | | 17-07-1990 |
| US | 5571858 | Α | 05-11-1996 | FR | 2705563 | Α | 02-12-1994 |
| | | | • | CA | 2124290 | | 27-11-1994 |
| | | | | DE | 69402603 | D | 22-05-1997 |
| | | | | DE | 69402603 | Ţ | 16-10-1997 |
| | | | | EP | 0627212 | Α | 07-12-1994 |
| | • | | | ES | 2102159 | T | 16-07-1997 |
| | | | | JP | 2612674 | В | 21-05-1997 |
| | | | | JP | 7173034 | | 11-07-1995 |
| | | | | US | 5672647 | Α | 30-09-1997 |
| EP | 360292 | Α | 28-03-1990 | AU | 612895 | B | 18-07-1991 |
| | | | | AU | 4152989 | Α | 29-03-1990 |
| | | | | CA | 1336154 | Α | 04-07-1995 |
| | | | | DE | | D | 10-09-1998 |
| | | | | DE | 68928765 | T | 10-12-1998 |
| | | | | JP | | Α | 06-07-1990 |
| | | | | MX | | В | 13-08-1993 |
| | , | | | US | | Α | 11-10-1994 |
| | | | | US | 5093023 | A | 03-03-1992 |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dei e Internationale No PCT/FR 98/02544

| A CLASS | MENT DE LIGOUES DE LA CENTRALE | | |
|----------------------|---|---|--|
| CIB 6 | MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61K7/46 | | |
| Seion la cla | ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seion la classifi | cation nationale et la CIB | |
| | NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE | | |
| Documenta | tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles | de classement) | |
| CIB 6 | A61K | as sizes.mgm, | |
| Dogumenta | tion consultée autre de la consultée autre de la consultée autre de la consultée autre de la consultée autre de | | |
| Documenta | tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o | i ces documents relèvent des dor | naines sur lesquels a porté la recherche |
| Base de do | nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (| nom de la base de données, et s | réalisable, termes de recherche utilisés) |
| | • | · · | |
| | | • | |
| | | • | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | |
| Catégorie ° | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication | des nassages portinonte | no. des revendications visées |
| | | and passages pertiriering | no. des revendications visees |
| Α | EP 0 296 661 A (ENIRICERCHE) 28 décembre 1988 | • | 1-4 |
| | voir revendication 1 | | |
| Α | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN | | 1-4 |
| | vol. 011, no. 349 (C-456). | | 1-4 |
| | 14 novembre 1987 & JP 62 123107 A (SHISEIDO CO LTI |)). | |
| | 4 juin 1987 Voir abrégé | | |
| Α | US 5 571 858 A (L'OREAL) 5 novembr | na 1006 | 1-4 |
| | voir revendication 1 | | 1-4 |
| Α | EP 0 360 292 A (AUSIMONT) 28 mars | 1990 | 1,8 |
| | voir revendications 1,8 | | |
| | | | |
| | | | |
| Voir | la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents | Les documents de famille | es de brevets sont indiqués en annexe |
| ° Catégories | s spéciales de documenta cités: | * document white- | |
| "A" docume consid | ent délinlesant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent | technique pertinent, mais cité | pour comprendre le principe |
| "E" docume ou apr | ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international ") ès catte date ") | ou la théorie constituant la ba document particulièrement per | ise de l'Invention tinent; l'inven tion revendiquée ne peut |
| prionie | nt pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une itation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) | etre considérée comme nouve inventive par rapport au docu document particulièrement per | elle ou comme impliquant une activité ment considéré isolément tinent: finven tion revendiquée |
| "O" docume | ent se référant à une divulgation grate. À un usage à | ne peut être considérée com- lorsque le document est asso | ne impliquant une activité inventive |
| "P" docume | position ou tous autres moyens int publié avant la date de dépôt international, mais | documents de même nature, pour une personne du métier | cette combinaison étant évidente |
| | leurement à la date de priorité revendiquée "s elle la recherche internationale a été effectivement achevée | Date d'expédition du présent | nême famille de brevets rapport de recherche internationale |
| | février 1999 | 09/02/1999 | export de recheiche littemationale |
| | ase postale de l'administration chargée de la recherche internationale | Fonctionnaire autorisé | |
| | Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijewijk | | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 | Beyss, E | |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Der. e Internationale No PCT/FR 98/02544

| Document brevet cité au rapport de recherche | | Date de publication | | embre(s) de la ille de brevet(s) | Date de publication | |
|---|---------|---------------------|------------|--|---|--|
| EP | 296661 | A | 28-12-1988 | CA DE GR JP US | 1323578 A 3867924 A 3003934 T 1026522 A 4942179 A | 26-10-1993 05-03-1992 16-03-1993 27-01-1989 17-07-1990 |
| US | 5571858 | A | 05-11-1996 | FR CA DE DE EP ES JP JP US | 2705563 A 2124290 A 69402603 D 69402603 T 0627212 A 2102159 T 2612674 B 7173034 A 5672647 A | 02-12-1994 27-11-1994 22-05-1997 16-10-1997 07-12-1994 16-07-1997 21-05-1997 11-07-1995 30-09-1997 |
| EP | 360292 | A | 28-03-1990 | AU AU CA DE DE JP MX US | 612895 B 4152989 A 1336154 A 68928765 D 68928765 T 2174711 A 170288 B 5354552 A 5093023 A | 18-07-1991 29-03-1990 04-07-1995 10-09-1998 10-12-1998 06-07-1990 13-08-1993 11-10-1994 03-03-1992 |